

# LIFESTYLE® DVD

## HOME ENTERTAINMENT SYSTEMS

**Operating Guide** 



#### 请阅读本指南

请务必认真遵守本指南中的说明。它有助于您正确安装和操作本系统,享用它的一切先进功能。请保留本指南, 以便日后参考。

🛕 警告:为减少着火或电击的危险,请勿使本产品受雨淋或受潮。

🛕 警告:本设备不得受液体淋溅或喷洒,不得将装有液体的物体(如花瓶等)置于本设备上。切勿让液体溅入系统的 任何部分,就像对待所有的电子产品一样。液体可能导致故障和1或火灾。





这些带"小心"字样的标志位于 LIFESTYLE® 媒体中心和 Acoustimass® 模块的外壳上:



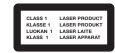
等边三角形内带箭头的闪电标志用来警示用户,系统外壳内存在未绝缘的危险电压,其电压值有可能构成 电击危险。



系统上标示的等边三角形内的感叹号标志旨在警示用户,本用户指南中有相应的重要操作和维护说明。

#### 一类激光产品

根据 EN 60825-1:1994+A1+A2 和 IEC60825-1:1993+A1+A2,将本 CD 播放机归类为 1 类激光 产品。



🛕 小心:使用非本手册指定的其它控制、调整或操作程序可能导致危险的电磁辐射泄露。除具有适当资格的服务人员外, 任何人员不得调整或维修本光盘播放机。

▲ **警告**: 请勿将任何明火火源(如点燃的蜡烛)置于本设备上。

#### B 类放射限制

本 B 类数字设备满足《加拿大干扰源设备规范》(Canadian Interference-Causing Equipment Regulations) 中的所有 要求(仅限加拿大地区)。



请遵照当地规定,**正确处理废弃电池**。请勿将其焚化。

#### 附加安全信息

请参阅装运纸箱中随附的**重要安全信息**表中的附加说明。

©2005 Bose 公司。未经事先书面许可,不得复制、修改、发行或以其它方式使用本指南的任何部分。

Dolby 和双 D 符号是 Dolby Laboratories 的商标。经 Dolby Laboratories 许可制造。未公开发表的机密材料。1992-1997 Dolby Laboratories。保留所有权利。

本产品中包含一个或多个计划,作为未公开发表的材料,这些内容受国际版权法和美国版权法的保护。它们归 Dolby Laboratories 所有,属于机密信息。

未经 Dolby Laboratories 明确许可,不得复制或披露这些材料的全部或部分内容,也不得制作衍生制品。版权所有 1992-1996 Dolby Laboratories, Inc. 保留所有权利。

"DTS"和 "DTS Digital Surround"是 Digital Theater Systems, Inc. 的注册商标。

MPEG Layer-3 音频压缩技术经 Fraunhofer IIS 和 THOMSON 多媒体公司联合许可。

本产品采用了受美国某些方法专利保护的版权保护技术以及 Macrovision Corporation 和其它权利所有者的其它知识产权。要使用该版权保护技术,必须先取得 Macrovision Corporation 的授权。如果没有 Macrovision Corporation 的特殊许可,该技术的使用仅限于家庭浏览及其它有限的浏览使用。禁止反向工程或反汇编。

本产品采用了版权保护技术以及 Cirrus Logic, Inc. 拥有的其它知识产权,使用本产品须遵守美国版权保护法以及其它许可限制和保护。本版权保护技术的使用仅限于使用本产品 中采用的 Cirrus Logic 集成线路。禁止反向工程或反汇编。

消费者应注意,本产品并不支持所有高清晰度电视,因此可能导致画面上显示一些异常的瑕疵。如果出现 525 逐行扫描画面故障,建议用户将连接切换到 "标准清晰度"输出。 如果对电视与该型号 525p DVD 播放机之间的兼容性有疑问,请联系我们的客户服务中心。

经 Universal Electronics Inc. 许可, 采用 UEI Technology™ 进行设计。© UEI 2000-2002。

# 目录

系统控制按钮 8

更改源的设置 35

使用 SYESTEM(系统)菜单 27

系统操作 14 控制外部源 21

介绍 5

参考	内容 4	40
介绍	5	
欢迎使用	5 5 5 6	
系统控制按钮	8	
遥控器按钮 获得较大的遥控距离和较强的反应效果 媒体中心	8 11 12 12 13	
系统操作	14	
快速入门的几点注意事项       打开系统         打开电视或其它外部组件       现看 DVD         调整声音或影像       9用多系统源         播放 DVD       使用 DVD 的家长控制功能         播放 CD       使用电台         设置、删除、重新指定电台预设值       使用耳机插孔         使用睡眠定时器	14 14 14 15 15 15 16 17 18 18 19	
控制外部源	21	
与其它组件一起使用 LIFESTYLE® 遥控器 设置遥控器控制每个组件 对电视的控制 对有线电视盒/卫星接入盒的控制 对 VCR(或其它录像机)的控制 对 AUX 的控制 为电视输入设备指定频道控制功能	21	

使用 Syestem(系统)菜单	27
	27
如何进入 System(系统)菜单	
更改方法	
Audio (音频) 选项	28
Video(视频)选项	30
Media center(媒体中心)选项	
Remote control(遥控器)选项	
DVD Lock(DVD 锁)选项	
使用锁定功能实现家长控制	34
更改源的设置	35
在看或听的同时进行快速调整	
在哪里找到选项列表	
OD 设置选项	
ВVD 设置选项	
电视设置选项(对于 VCR、CBL/SAT 和 AUX)	
电优以直延换(对 ) VOII、ODL/OAT 和 AOA/ ··································	33
参考内容	40
系统维护	40
更换遥控器电池	40
更改遥控器的开关设置	
设置为附属房间提供声音	
Bose <sup>®</sup> link 兼容产品使这一切易如反掌	42
系统的保护与维护	43
故障诊断	44
联系客户服务处	46
有限质保	46
配件 <sub></sub>	46
技术信息	47

## 欢迎使用

谢谢购买 Bose® LIFESTYLE® DVD 家庭娱乐系统。这款系统外观雅致、简单易用,它采用 Bose 的专有技术和创新的 LIFESTYLE® 系统设计,提供了一流的音效和视频节目效果。

## 一些基本事项的说明

您可能认为自己是音响发烧友或酷爱音乐的歌迷。不论您的专业水平如何,读读下面的说明, 都有助于了解目前先进音频、视频选件的一些术语和技术。

#### 本系统兼容的光盘类型

本系统可以播放以下类型的光盘,部分光盘可通过相应的徽标来识别:

- 音频 CD STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
- CD-R、CD-RW 或 CD-ROM
- 采用下列方法制作的 MP3 CD:
  - -在一个刻录区段中刻录完所有 音轨
  - 使用 ISO9660 光盘格式
  - 每个文件都带有 ".mp3" 扩展 名,且没有其它句点分隔符
  - 文件标签不高于 ID3 (ID3v2)。

- 与CD兼容的SACD
- 视频 CD (VCD) VIDEO CD
- DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW 或DVD-ROM
- 视频 DVD ₩₩ - 包括 DTS DVD
  - -包括杜比数字 DVD

关于版权保护的说明

音乐及其它内容可能受 国际和国内版权法的保护,其使用和/或复制可能有特殊限制。请尊 重艺术家和其它版权所有者的权利。

如果播放兼容的 CD 或 DVD 时遇到问题,可能与光盘刻录数据的速度或刻录设备的光学特性有关。

#### 检查 DVD 地区编码的兼容性

要想使 DVD 光盘与播放机兼容,二者的地区编码必须匹配。这些编码是根据播放机和光盘的销售地区指定的。

在媒体中心的底部,可以找到系统的地区编码。如果播放 DVD 光盘时遇到问题,请查看光盘标签或包装上的区域编码,看它是否与系统的区域编码匹配。如果 DVD 和媒体中心上标明可以在地区 1 使用,应显示右边的符号。



## 音频和视频术语的定义

**CD-R, CD-RW** - 可记录型 (R) 光盘 (CD) 与可重写型 (RW) 光盘 (CD) 的缩写。CD-R 只能写入一次数据, CD-RW 可以写入多次数据。

CD-ROM - 光盘 (CD) 上的只读存储器 (ROM) 的缩写, CD-ROM 上不能写入数据。

DOLBY - 该徽标代表杜比数字。

**DTS** - 数字影院系统 (Digital Theater Systems) 的缩写, DTS 是某些 CD 和许多 DVD 上使用的一种多声道环绕声格式。

SURROUND

- 该徽标代表 DTS。

**DVD** - 数字视频光盘 (Digital Video Disc) 或数字通用光盘 (Digital Versatile Disc) 的缩写。 DVD 是使用直径 12 cm 的光盘制作的音频/视频/数据存储系统。

**DVD 视频** - 在 DVD-ROM 光盘上存储、复制音频和视频的标准,该标准基于 MPEG 视频格式、杜比数字音频格式及其它专有数据格式。

**DVD-ROM** - 数字视频(或通用)光盘 (DVD) 上的只读存储器 (ROM) 的缩写,DVD-ROM 上不能写入数据。

**DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW** - 可记录型 (R)、可重写型 (RW) 数字视频(或通用) 光盘 (DVD)。DVD-R 或 DVD+R 只能写入一次数据, DVD-RW 或 DVD+RW 可以写入多次数据。

**DVR** - 数字视频录像 (Digital Video Recording) 的缩写,有时可以和 PVR 混用,后者是个人视频录像 (Personal Video Recording) 的缩写。

IR-红外线的缩写。这里指的是一种遥控器类型,它使用红外线光束发送/接收指令。

Letterbox - 一种宽高比大于 4:3 的视频格式,画面的顶部和底部显示为黑条。

**MP3** - MPEG-1 Layer Ⅲ 音频。这是一种压缩的音频格式,使用 MP3 格式,可以在一张 CD 上录制播放时间长达若干小时的音乐。

**MPEG** - 活动图像专家组 (Moving Picture Experts Group) 的缩写,该专家组是由音频、视频和计算机领域的专家组成的委员会,负责制定活动图像的压缩标准。

NTSC - 美国国家电视制式委员会 (National Television System Committee) 的缩写,此外,还代表美国及其它一些国家的电视制式采用的视频格式标准。

PAL - 逐行倒相 (Phase Alternate Line) 视频格式的缩写, PAL 电视制式在西欧地区广泛采用。

PCM - 脉冲编码调制 (Pulse Code Modulation) 的缩写。PCM 是一种常用的数字音频信号格式。

**PVR** - 个人视频录像 (Personal Video Recording) 的缩写。有时可以和 DVR(数字视频录像, Digital Video Recording) 混用, 但在 VCR 中时可能包含非数字技术。

RDS - 显示无线广播电台和节目信息的系统。只有供欧洲地区使用的系统具有这项功能。

**S-视频**-又称 Y/C,是一种把亮度(黑、白)和色度信息分开的视频信号。 S 视频信号的分辨率比复合视频高出很多,但低于分量视频。许多电视制式和视频组件都支持 S 视频连接,连接时需要使用 S 视频电缆。

**SACD** - 超级音频光盘 (Super Audio Compact Disc) 的缩写,是指 CD 大小的光盘上的高解析度数字音频存储器。New Bose® LIFESTYLE® 系统能播放与 CD 兼容的 SACD 光盘。如果 SACD 光盘正面印有 CD 光盘徽标、则表示它与 CD 兼容。

SCART - 一种插孔类型。供西欧地区使用的消费性电子产品通常会提供这类插孔。

**SCMS**-防止对受版权保护的音频制品进行第二代数字转录的系统。装有 SCMS 的数字录音机可通过数码方式录制其它音源,但转录后的录音制品不能再用作第二代录音的音源。

**Videostage**<sup>®</sup> **5** - Bose 的专利解码系统,能将各种媒体(例如 VHS 磁带、立体声 CD、甚至包括单声道电视节目)转化为 5 声道环绕音效。

**YPbPr** - 一种模拟分量视频信号,包含一个亮度分量和两个色度分量。又称为 YUV 或"Y, B-Y, R-Y"。

**杜比数字 (Dolby Digital)** - 杜比实验室根据感觉开发的音频编码系统,目前已被用作国际标准。杜比数字是最常见的多声道音频编码方式。

段落 (Chapter) - DVD 影片内容的主要分区。

**分量视频 (component video)** - 又称逐行色差信号 (YPbPr), 这种视频信号分为三路: 亮度信号和两个色度信号。分量视频信号的分辨率远远高于复合信号和 S 视频信号。这种信号比较复杂,需要使用分量连接插孔,不是所有的电视制式或视频组件都提供这类插孔。

**复合视频 (composite video)** - 三类视频信号中最简单的一种,它把亮度(黑、白)和色度信息混在一起,而不是把二者分开。在三种视频信号中,复合视频信号的分辨率最低,但支持的电视制式和视频组件最多,只需一根简单的视频电缆与 RCA 插孔连接即可。

**宽高比** - 画面宽与高之比的表达式,常用来表示矩形电视画面。举例说明,如果宽高比为4:3 (读作 4 比 3),则画面的宽度为 4 个单位,高度为 3 个单位。标准电视屏幕的宽高比为4:3 和 16:9。

**平移和扫描 (Pan & scan)** - 一种重新构造画面的技术,该技术通过裁减部分画面来实现不同的宽高比。DVD 视频播放机可以使用某些 DVD 上与视频一起编码的水平偏移量,对宽屏视频自动进行平移和扫描处理,实现 4:3 的比例。

**屏幕比例** - 电视视频显示屏幕的衡量指标,其范围介于 4:3 标准比例和 16:9 宽屏之间。宽屏 又被称作 "letterbox",在传统电视上采用该格式后,画面的上方和下方各显示一个黑条。 但宽屏电视上不会出现这种现象。

**射频遥控器**-使用射频 (RF) 信号传送指令的遥控器。与许多遥控器使用的红外线 (IR) 信号不同,射频遥控器的信号能够穿透墙壁。

视频 CD - 包含视频内容的光盘 (CD)。

图文电视 (Teletext) - 欧洲及其它一些国家 (不含美国)的电视广播公司推出的信息检索服务。

**逐行扫描 (Progressive Scan)** - 一种视频格式,它能一次性扫描画面帧上的所有行,以每秒 30 帧的频率刷新电视画面。只有部分视频显示器支持该格式。

字幕 - 视频播放期间屏幕底部显示的文字,可能与屏幕对话框中的语言不同。

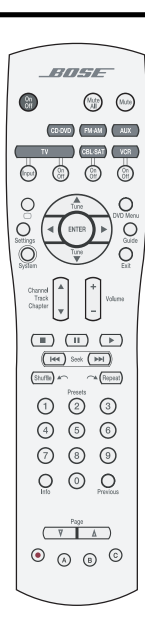
## 系统控制按钮

## 遥控器按钮



本系统附带了先进的射频 (RF) 遥控器,您几乎可以在家里的任何地方使用它,且无需将它对准系统的方向。

- 打开、关闭系统。选择上次使用的源。
- (Multer Multer ) 使所有连接的扬声器(包括主房间和其它房间内的)静音。
- (Mute) 使当前所在房间内的音量静音或解除静音。
- CD-DVD 选择内置的 CD/DVD 光盘播放机作为源。如果系统关闭,按该按钮可将其打开。
- FM·AM 将上次选择的电台作为内置 FM/AM 电台调谐器的设定值。在收音机打开的情况下,该按钮用来在 FM 与 AM 之间切换。如果系统关闭,按该按钮可将其打开。
- (AUX) 选择与媒体中心相连的 AUX 源。如果系统关闭,按该按钮可将其打开。
- TV 选择与媒体中心相连的电视作为源。如果系统关闭,按该按钮可将其打开。 Input (输入) - 选择电视上的不同视频输入(前提是遥控器设置了这项控制功能)。利用该按钮,您可以选择连接媒体中心与电视的输入端口。 On/Off (开/关) - 打开、关闭电视,前提是将遥控器设置为控制电视。
- CBL-SAT 选择与媒体中心相连的有线电视盒或卫星接收机作为音源。如果系统关闭,按该按钮可将其打开。
  - On/Off (开/关) 打开、关闭有线电视盒或卫星接入盒,前提是将遥控器设置为控制有线电视盒或卫星接入盒。
- vcR VCR 选择与媒体中心相连的 VCR 作为音源。
- 如果系统关闭,按该按钮可将其打开。 On/Off (开/关)-打开、关闭 VCR,前提是将遥控器设置为控制 VCR。
- ♪ 注意: 您可以将 LIFESTYLE® 遥控器设置为控制电视、有线电视盒、卫星接入盒或 VCR, 然后使用遥控器开、关这些设备。有关详细信息,请参阅第 21 页的"与其它组件一起使用 LIFESTYLE® 遥控器"。



在遥控器按钮的下方有一个符号,该符号有两种形式。遥控器上显示的符号(a 或 b,如左图)决定了下面两种情况:

a ← 在选择视频源的情况下,按该按钮将在 4:3 屏幕比例与 16:9 宽屏之间切换。此时需要有提供该功能的电视。此外,还必须将遥控器设置为控制该电视。

#### 或者

- b 如果已将 TV(电视)选择为源,按该按钮会进入 Teletext(图文电视)模式。此时可以和遥控器上的彩色 FastText(快速图文)按钮一起使用。
  - ♪ 注意: 有关如何在屏幕比例和 Teletext (图文电视) 之间切换遥控器功能的说明, 请参阅第 32 页的 "Remote control (遥控器)选项"。

Osettings 进入或退出当前源的 Settings(设置)菜单。

进入或退出 System(系统)菜单。

进入或退出当前装入的 DVD 光盘的菜单。

DVD Menu 进入有线电视盒、卫星接入盒、VCR、DVR(数字录像机)或其它录像设备的主菜单,前提是将遥控器设置为控制进入这些设备的主菜单。

显示电子节目指南(如果电视、有线电视盒/卫星接入盒、VCR/DVR 提供了这项功能),前提是将遥控器设置为控制这些组件。

退出 Settings(设置)菜单和 System(系统)菜单。 退出屏幕上的电视、有线电视盒、卫星接入盒、VCR/DVR 菜单(前提是 将遥控器设置为控制这些组件)。

将 FM/AM 电台上、下调谐至下一个频率。 选择菜单列表中的下一项或上一项。



确认对菜单项的选择。



在菜单或屏幕中上、下、左、右移动。



向后或向前跳到下一个电视、有线电视频道、卫星频道、CD 曲目或 DVD 段落。

+ Volu

增大或减小当前音源的音量。

按 + 增大音量,或使当前房间内播放的音源解除静音(如果处于静音状态的话)。

按 - 降低音量。

(■) 停止播放音乐(FM/AM 除外)或视频。

对于 DVD 和 VCD(仅限这两种光盘),系统会在光盘停止的位置做书签,稍后可以从该位置继续播放。再次按该按钮则清除书签。

**( ▶ )** 开始播放音乐(FM/AM 除外)或视频。

( | Seek | EM | 在视频中后退或前进,并显示调整移动速度的控制条。

移至上一个/下一个 CD 曲目或强信号电台。

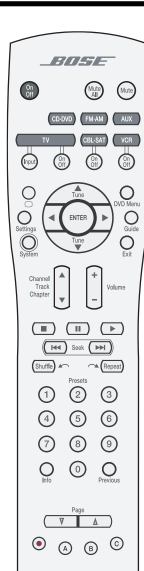
按住该按钮时,在当前 CD 或 MP3 光盘中快进/快退。

(Shuffle) ▲ 随机播放 CD 中的乐曲,再按一下则取消该播放模式。 在 DVR(或其它数字录像机)中后退几秒钟,前提是 LIFESTYLE® 遥控器 设置了这项控制功能。

● Tepeat 重复播放当前 CD 上的乐曲选集再按一下则取消该播放模式。 在 DVR(或其它数字录像机)中向前移几秒钟,前提是 LIFESTYLE® 遥控器设置了这项控制功能。

- ① ② ③ 选择与按下的数字键对应的电台预设值、DVD 段落、CD 曲目或电视频道。
- 4 5 6
- 7 8 9
  - 0
  - 跳到上次在电视、有线电视盒、卫星接入盒或 VCR/DVR(如果适用的话) Pewous 上选择的频道,前提是将遥控器设置为控制相应的组件。
  - 在电视屏幕上显示或退出电视、有线电视盒、卫星接入盒、VCR/DVR 信息,前提是将遥控器设置为控制这些组件。

MP3播放期间,按该按钮可以删除或恢复媒体中心屏幕上的曲目信息。



- a. 如果遥控器上出现 按钮,则遥控器底部的四个按钮的功能如下:
  - 在 VCR 源中(如果连接到该输入端口的是录音机之类的设备,则为 AUX 源),按该按钮可以激活录音功能。如果遥控器被设置为控制 Teletext(图文电视),则不具备该功能。
  - A 在 Cable (有线电视)源中、按该按钮可以从列表 A 中进行选择。
  - B 在 Cable (有线电视)源中,按该按钮可以从列表 B 中进行选择。
  - (C) 在 Cable (有线电视)源中,按该按钮可以从列表 C 中进行选择。
- - 在Teletext (图文电视)模式下,按该按钮可以选择标红的内容。

  - *在 Teletext (图文电视)模式下*,按该按钮可以选择屏幕上标黄的内容。
  - 在Teletext (图文电视)模式下,按该按钮可以选择屏幕上标蓝的内容。
- ♪ 注意: 要将遥控器从 a. 中的功能切换到 b. 中的功能(如上所述),请参阅第 32 页的 "Remote control(遥控器)选项",然后找到"选择遥控器的样式"选项。

## 获得较大的遥控距离和较强的反应效果

连接电源与媒体中心的电源线中包含一段射频遥控器天线。为获得最佳距离,最好让这段电源 线完全伸展开,并让它与其它系统电缆保持一定距离。把电源放在地面上,正对媒体中心的下方,使电源线处于垂直状态,此时可以获得最佳效果。

**♪ 注意**: 另外,如果使用的是等离子电视,应尽量让媒体中心的电源远离电视,这样可以增大遥控距离。

如果按下遥控器的按钮后,系统没有反应,可能是该换电池了。有关使用的电池类型及更换方法的信息,请参阅第 40 页的"更换遥控器电池"。

在某些建筑物内,可能存在无法接收遥控信号的"死点"。如果发生这种情况,只需将遥控器移动 1、2 英尺,然后重试。另外,请确保连接电源和媒体中心的电源线(含遥控器天线)完全伸展开并远离其它电源线。如果仍让不起作用,请将媒体中心移动几英尺,看看改变新位置后能否改善反应情况。

如果电池电量充足,且避免死点的措施无效,您可能需要天线延长器。 详情请咨询 Bose,如欲订购延长器,请参阅系统随附的通讯录。

## 媒体中心

光盘托盘和系统控制按钮在媒体中心前面板盖的下面。系统控制按钮的右侧是显示屏窗口 (图 1)。

▲ 小心:要弹开、收回光盘托盘,最好的办法是按媒体中心上的 Open/Close (打开/关闭)按钮。 请勿将托盘推回,也不要在托盘移动时对其正面施力。这样做可能导致光盘播放机出现故障。

借助光盘托盘下方的 IR(红外线)信号发射器,您可以使用 LIFESTYLE® 遥控器控制其它组 件。请不要阻挡该发射器,以便信号能顺利到达房间内的其它组件或反射面。

图 1

媒体中心正视图

Enter



#### 控制按钮

媒体中心上有四个控制面板按钮的控制功能与遥控器按钮的功能类似。其余五个按钮提供各自 独特的功能。



只能开、关主房间内的系统。打开系统后、会选择上次使用的源。





关闭系统和所有连接的扬声器(包括所有房间内的)。





打开、关上光盘托盘。



选择序列中的下一个有效音源。



在电视屏幕上显示的 DVD 菜单选项中选择选项后、按该按钮即开始播放相应的

该按钮与 Store(存储)按钮一起使用时、可以在媒体中心的显示屏幕上浏览并选 择系统设置。



从分配的预设编号中删除电台。



增大系统音量、使麦克风解除静音(如果它们处于静音状态的话)。



减小系统音量, 但不会使音源解除静音。



系统关闭时, 用干复位遥控器的住宅代码。

该按钮与 Enter (回车) 按钮一起使用时,可以在媒体中心的显示屏幕上浏览并选 择系统设置。



#### 显示窗口

媒体中心显示窗口用于指示系统状态,包括当前播放的音源、节目信息以及选定的选项(如果有的话)(图 2)。

#### 图 2

媒体中心显示屏幕上显示信息的示例



显示屏幕上显示 Settings(设置)菜单项或消息时,可以前后滚动这些内容,以显示两行之内显示不下的信息。

#### 指示灯

Sleep(睡眠)	系统设置为自动关闭时显示。
Settings(设置)	选择音源的 Settings(设置)菜单时显示。
Shuffle(随机)	以随机顺序播放从 CD 中搜索的曲目时显示。
Repeat(重复)	当前播放的曲目被设置为重复播放时显示。
Disc(光盘)	选定操作适用于整张光盘上的曲目时显示。
Track(曲目)	选定操作只适用于单个曲目时显示。
0	收到遥控器指令后短暂发光。

#### 图 3

用于自动系统关闭设置的 睡眠指示器



#### 使用显示屏幕设置组件系统

使用媒体中心的显示屏幕,可以访问 System(系统)设置,激活电视与媒体中心之间的分量视频连接、选择逐行扫描时需要访问该设置。

- **♪ 注意**: 有关在 LIFESTYLE® 系统上激活此功能的详细说明,请参阅《安装指南》。 完成激活操作后,您将看到正确的结果,前提是:
  - 您的电视支持该功能,且依照电视制造商提供的用户指南中的说明设置了该功能。
  - 使用随附的分量视频连接器正确连接电视和媒体中心。

## 快速入门的几点注意事项

在使用系统之前、请先读一读下面的提示、可能会对您有所帮助。

♪ 注意: 有关设置遥控器操作其它组件的信息, 请参阅第 21 页的 "与其它组件一起使用LIFESTYLE" 遥控器"。

#### 打开系统

- 按遥控器上的 On/Off(开/关) 按钮。
- 也可以按媒体中心上的 On/Off(开/关)控制按钮。
- 或者按遥控器上的 CD/DVD、FM/AM、TV、CBL/SAT 或 AUX 按钮。上述操作可以在打 开系统的同时选择源。

要将本系统与电视和其它组件一起使用,请先阅读下面的提示。给出这些提示是为了确保所有组件在一起顺利工作。

#### 打开电视或其它外部组件

- 1. 打开系统。
- 2. 按遥控器按钮选择需要的源。
- 3. 根据需要打开源。

将 LIFESTYLE® 遥控器设置为操作电视和其它组件后,即可使用它控制上述功能。

#### 观看 DVD

您的安装选择可能需要其它激活设置,如下所示。

- 使画面显示在电视屏幕上:
  - 请务必选择正确的电视视频输入端口 (也就是将媒体中心连接到电视背面的视频输入端口)。使用 LIFESTYLE® 遥控器的 Input (输入) 按钮 (位于 **TV** 源按钮的正下方)。

#### 如果您的电视支持分量连接或逐行扫描

下面的提示仅适用于媒体中心和电视之间采用分量连接的情况。

- 使用分量视频连接选项:
  - 如果电视和媒体中心之间采用分量视频连接,请务必在媒体中心的显示屏上选择该连接 (参见下面的"注意"部分)。否则,将 DVD 选择为源后,屏幕上可能不会显示任何内容。
- 使用电视的逐行扫描功能:
  - 确保电视和媒体中心之间采用分量视频连接。
  - 请务必在媒体中心上选择 Progressive(逐行扫描,参见下面的"注意"部分)。 否则,将 DVD 选择为源后,屏幕上可能不会显示任何内容。
  - 对于与媒体中心相连的其它视频组件,请确保该组件也是使用分量视频连接器连接的。
- ♪ 注意: 有关在媒体中心上选择分量视频的信息(使用逐行扫描时也需要),请参阅《安装指南》中"要考虑的几种视频连接"。

#### 调整声音或影像

- 要纠正声音问题(意想不到的嗡嗡声、刺耳声音、过低的声音、回声),请尝试运行 ADAPTiQ® 音频校准程序,如果您尚未运行的话。
- **♪ 注意:**请参阅《安装指南》中的"确保让声音达到最佳效果"。
  - 要对系统操作 (例如音频、视频、媒体中心、遥控器或 DVD 锁)进行持续的调整,请使用 System (系统)菜单。有关可以做的变更的详细信息,请参阅第 27 页的 "可调整的属性"。
  - 要对特定源的播放(例如使用的扬声器的数目或关机定时器的设定值)做临时调整,请使用 屏幕上的 Settings(设置)菜单。有关可以做的变更的详细信息,请参阅第 35 页的 "在看 或听的同时进行快速调整"。

在没有特别指定的情况下,有关选择、播放其它系统音源的说明,请参阅 LIFESTYLE® 遥控器上的按钮。

## 享用多系统源

一旦它被设置成控制连接到系统的其它组件,即可将 LIFESTYLE® 遥控器用作那些组件的通用控制,同时可用作系统源的通用控制。

**▶ 注意**: 有关设置遥控器操作其它组件的信息,请参阅第 21 页的"与其它组件一起使用 LIFESTYLE"遥控器"。

## 播放 DVD

- 1. 打开电视。
- 2. 按 CD/DVD 选择 DVD 播放机。如果系统已关闭,该操作会将系统打开。
- 3. 在媒体中心上, 抬起前盖, 按 Open/Close (打开/关闭) 按钮弹出光盘托盘。
- 4. 将 DVD 放入托盘中(标签朝上)。确保 DVD 是干净的。如果不干净,请参阅第 43 页的"系统的保护与维护"。
- 5. 在媒体中心上,再次按 Open/Close (打开/关闭)按钮,使光盘托盘收回。
- 6. 按 **Play** (播放), 开始播放 DVD。

您可能需要多次按 **Play**(播放)。在大多数 DVD 上,播放主功能的选项只是屏幕上提供的若干选择之一。

♪ 注意: 并非所有 DVD 都提供相同的功能。仅当光盘提供字幕信息时,才能选择字幕。

#### 遥控器选项

然后按 (▶),将从影片停止处继续播放。或者按两下 (■),停止并复位。 然后按 (▶),将从头开始播放 DVD。 跳到下一个段落··· 按向上箭头。

跳到上一个段落··· channel ▲ 按两次向下箭头。

重复播放段落··· 按该按钮后,将播放希望重复播放的段落。

向后或向前搜索··· 按 (★4) Seek (▶+) 可以显示动作速度控制条。再按一下可以调整

搜索速度,并设置方向。

选择 DVD 上提供的其它选项···

DVD Menu 按该按钮可以查看 DVD 起始处显示的菜单。使用向左、
向右、向上或向下箭头,可移动到需要的菜单项上,再按 **Enter** 

(回车)即可确认您的选择。

#### 重复播放当前播放的 DVD 上的片段

要多次重复播放 DVD 上的片段,可以在电视的 Settings(设置)菜单上选择 AB 重复选项,具体步骤如下:



- 1. 按 Setting(设置),找到选项列表,选择 AB 图标。
- 2. 按 Enter (回车) 激活该选择。菜单列表右侧突出显示的框中出现字母 a b。
- 3. 在 DVD 片段的起始或结束处按 Enter (回车)。随后 a 变为 A, 系统确认了您的操作。
- 4. 向后或向前移动到定义片段的另一个端点。
- 5. 按 Enter (回车)。 b 变为 B, 确认您已完成片段的定义。随即开始重复播放该片段。系统将持续重复播放, 直到按 Enter (回车)或 Stop (停止)按钮为止。
- ♪ 注意: 有关对 DVD 设置进行快速调整的信息, 请参阅第 37 页的 "DVD 设置选项"。 有关如何进入菜单、使这些变更生效的说明, 请参阅第 35 页的 "在哪里找到选项列表"。

#### 使用 DVD 的家长控制功能

利用 LIFESTYLE® 系统的家长控制功能,您可以锁定您认为不适合家庭成员观看的 DVD 影片,对访问加以限制。

使用该功能之前,您需要选择口令和限制级别(与影片的等级相匹配),后者可以在 System (系统)菜单中找到。要想进一步了解家长控制功能,请参阅第 33 页的 "DVD Lock (DVD 锁)选项"。

♪ 注意: 如果您遇到口令问题,请参阅第 44 页的"故障诊断"。

## 播放 CD

按 **CD/DVD** 选择 CD 播放机。如果系统已关闭,该操作会将系统打开,并开始播放光盘托盘中的 CD。

#### 装入光盘:

- 1. 在媒体中心上,抬起前盖,按 Open/Close (打开/关闭) 按钮弹出光盘托盘。
- 2. 将音频 CD 放入托盘中。
- 3. 在媒体中心上,再次按 Open/Close (打开/关闭)按钮,使光盘托盘收回。自动开始播放。

#### 遥控器选项

	您希望:	接:
	暂停播放 CD···	II) <sub>o</sub>
	继续播放暂停的 CD···	■或▶。
	停止 CD···	● 。 然后按 ● ,将从头开始播放 CD。
	清除媒体中心显示屏幕上 连续滚动的曲目信息 (仅限 MP3 CD)	按住该按钮直到显示屏幕改变为止。 Info 重复上述操作,可以恢复显示屏幕上的滚动文字。
	跳到下一曲目…	Channel A 按向上箭头。 Track Chapter ▼
	跳到当前曲目的开始处…	thannel Track Chapter ▼ 按向下箭头 (在曲目播放几秒钟 <i>后</i> )。
	跳到上一曲目…	Channel 按向下箭头:  ▼ 如果当前没有播放乐曲,则按一下。 • 如果乐曲已开始播放,则接两下。
	跳过曲目…	Seek PAI
	在 CD 中快退/快进···	図 Seek ► 按住该按钮。 对于 MP3 光盘,按住该按钮将跳到曲目的起始处。
	随机播放 CD 曲目···	Shuffle 🗠 。
	取消随机播放…	再按一下(Shuffle)へ。
	重复播放曲目…	∼ (Repeat) 。
	重复播放 CD···	再按一下 ~ (Repeat)。
	取消重复播放…	第三次按~(Repeat)。
<b>K</b>		

♪ 注意: 有关对 CD 设置进行快速调整的信息,请参阅第 38 页的"调谐器设置选项(FM 或 AM 电台)"。有关如何进入菜单、使这些变更生效的说明,请参阅第 35 页的"在哪里找到选项列表"。

#### 使用电台

按 **FM/AM** 可以选择电台调谐器。如果系统关闭,该操作将打开系统,并调谐至上次选择的 FM 或 AM 电台。

#### 更改电台

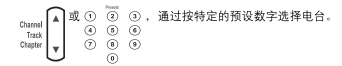
**您希望:**在 FM 与 AM 之间切换… **FM·AM** 

搜索下一个强信号电台··· Keek Manager Seek Manager See

手动调谐电台…



选择预设电台…



▶ 注意: 有关对电台调谐器设置进行快速调整的信息,请参阅第 37 页的 "CD 设置选项"。 有关如何进入菜单、使这些变更生效的说明,请参阅第 35 页的 "在哪里找到选项列表"。

#### 设置、删除、重新指定电台预设值

指定预设值时,最多可以设置 20 个 AM 电台和 20 个 FM 电台。利用预设值,您可以快速调谐至自己喜欢的电台。指定预设值的方法有两种。

#### 要设置预设值,请使用下面的方法 A 或 B:

- **A.** 要将*下一个预设数字*分配给电台,请使用媒体中心的控制面板,遵循下述两个步骤为每个电台指定预设值:
  - 1. 调谐至指定的电台。
  - 2. 在媒体中心的控制面板上,按 Enter(回车)按钮。
- B. 或者使用 LIFESTYLE® 遥控器为电台指定一个特定数字,请执行以下步骤:
  - 1. 调谐至指定的电台。
  - 2. 要为电台分配预设值、只需按住相应的数字按钮。
  - 对于 1 到 9 之间的一位数字,按住该数字,直到屏幕上出现 PRESET: # SET(预设值: # 已设定)。
  - 对于 10 到 20 之间的数字,先按第一个数字,然后按住第二个数字,直到屏幕上出现 PRESET: # SET(预设值: # 已设定)。
- ♪ 注意: 将预设值指定给新的电台后, 之前分配了该数字的电台将被取代。

#### 删除电台预设值:

- 1. 调谐至要删除的预设值。
- 2. 在遥控器上,按住数字按钮 **0**,直到媒体中心的显示屏幕上出现消息 PRESET: ## ERASED(预设值: ## 已删除)。删除操作即完成。

#### 将预设值重新指定给其它电台:

- 1. 调谐至指定的电台。
- 2. 在遥控器上,按住要为该电台重新指定的相应预设数字按钮。

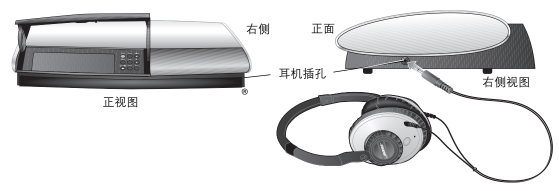
#### 使用耳机插孔

如果想一个人听,可以把耳机连接到媒体中心右侧的插孔中(图 4)。

#### 图 4

媒体中心上耳机插孔的位置

#### 媒体中心视图



**▶ 注意**: 连接耳机后,将使所有主房间内的扬声器静音。

#### 使用睡眠定时器

您可以设置睡眠定时器在 10 到 90 分钟内自动关闭 LIFESTYLE® 系统,具体时间长度由您来选择。您可以在 Settings(设置)菜单中,为选定的源设置延迟时间。

♪ 注意: 如果您不熟悉 Settings (设置) 菜单的用法, 请参阅第 35 页的 "在看或听的同时进行快速调整"。

在媒体中心显示屏幕或电视屏幕的 Settings(设置)菜单上,可以使用 选择按钮前后浏览并进行更改。



#### 设置定时器:

在媒体中心显示屏幕和电视的屏幕菜单上,可以执行相同的操作:

- 1. 在 LIFESTYLE® 遥控器上按 **Settings**(设置)按钮,进入源的 Settings(设置)菜单。
- 2. 向下移动至"睡眠定时器"符号,该符号位于菜单的最后 (图 5)。如果在菜单底部看到继续箭头,移动到该箭头上,看看是否有其它尚未显示的属性。

#### 图 5

源 Settings(设置)菜单中 的睡眠定时器符号



- 3. 移动到选项列表上,选择需要的延迟时间(介于10到90分钟之间)。
- ♪ 注意: 移动到90分钟选项时,按向上箭头将关闭睡眠定时器。
  - 4. 按 Enter (回车) 确认您的选择。
  - 5. 在 LIFESTYLE® 遥控器上按 Exit(退出)或 Settings(设置),可以退出该菜单。

到达设定的时间后,睡眠定时器将关闭系统和电视(如果此时电视开启 $^*$ ),然后将延迟时间复位为 $^{0}$ 。

\*要自动关闭电视,系统必须能够判断电视处于开启状态。使用随附的电视传感器,可以实现上述功能。有关安装和测试电视传感器的信息,请参阅《安装指南》。

## 与其它组件一起使用 LIFESTYLE® 遥控器

使用 LIFESTYLE® 遥控器,可以控制大多数品牌的外部组件,例如电视、有线电视盒/卫星接入盒、VCR/DVR。在菜单中对每个要控制的组件做出正确的选择后,即可将 LIFESTYLE® 遥控器用作控制大多数组件的通用遥控器。

#### 设置遥控器控制每个组件

LIFESTYLE® 系统有一个 IR (红外线)发射器,其信号从音乐中心正面发出,发射到设置LIFESTYLE® 遥控器控制的各个组件上。利用 IR 发射器,可以打开这些源(它们与媒体中心处在同一房间中),并做些基本的选择。其它组件可以连接到媒体中心上,也可以连接到电视上。

#### 可能需要多次尝试

某些制造商使用了大量类似的设备代码。选择一个代码后,遥控器可能会成功开/关电视、有线电视盒、卫星接入盒或 VCR。但是,如果不能使用遥控器改变频道或者不能使用其它功能,最好继续测试设备代码,直到找到控制效果更理想的设备代码。

在试用多个代码之后,如果组件还是没有反应,稍稍调整一下组件相对于媒体中心的位置。 这样可使来自媒体中心的信号更好地到达该组件。

♪ 注意: IR 信号必须到达每个组件,才能对IR 代码的设置进行可靠的测试。最好的方法是使用随 附的 IR 发射器电缆,当使用 LIFESTYLE® 遥控器开、关每个组件时,将 IR 发射器置于相应组 件的正前方。如果尚未安装发射器,请参阅《安装指南》中的"连接可选的 IR 发射器电缆"。

#### 对电视的控制

♪ 注意: 有关使用 LIFESTYLE® System (系统) 菜单的基本说明, 请参阅第 27 页的 "使用 Syestem (系统) 菜单"。

使用电视遥控器打开电视。请务必选择连接媒体中心的电视视频输入。

然后,使用 LIFESTYLE® 遥控器:

- 1. 按 TV (电视)选择电视源。
- 2. 按 System (系统)。电视屏幕上将出现 System (系统)菜单 (图 6)。
- 3. 依次经过各属性、到达 Remote Control (遥控器), 预览这些菜单选项。
- 4. 按向下箭头或 Enter (回车) 可以进入相应的菜单。



#### 图 6

在 System (系统) 菜单中 预览遥控器的功能 图 7

电视品牌的选择

#### 5. 确定电视品牌:

- 在出现的选项 列表中,选择 TV Brand (电视品牌)(图 7)。
- 向右移动, 进入品牌列表, 找到您的电视的品牌。
- 按 Enter (回车) 选择该品牌。



#### 6. 选择电视代码:

- 在左侧的选项列表中,选择 TV Code(电视代码)。
- 向右移,选择第一个代码。
- 在 LIFESTYLE® 遥控器上按 TV On/Off(电视开/关)按钮。再按一下该按钮。如果电视关闭后又打开,说明您选择了正确的代码。如果电视没有关闭,请选择另一个代码,然后再按两下 TV On/Off(电视开/关)按钮。选择正确的代码后,按 Enter(回车)。
- 7. 如果需要的话,请将电视设置为自动开启。

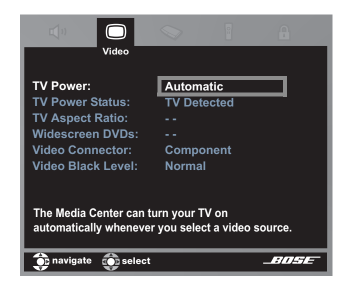
使用这项自动功能的前提是:已安装可选的电视传感器,且调整好传感器的位置,以检测电视的开关状态。有关安装传感器的信息,请参阅*《安装指南》*。

#### 进行以下选择:

- 移动到 System (系统) 菜单的属性上, 然后移动到 Video (视频) 上 (图 8)。
- 在 Video (视频) 选项中, 选择 TV Power (电视电源) *。*
- 向右移动, 进入选项列表, 选择不同的设置:
  - Euro Connector (欧洲连接器, 欧洲默认设置)
  - Automatic (自动)
  - Manual (手动,美国默认设置)
- 按 Enter (回车) 按钮。

#### 图 8

更改电视电源



- 8. 请注意 TV Power Status (电视电源的状态):
  - TV Detected (检测到电视)表明安装的电视传感器工作正常。
  - TV Not Detected (未检测到电视)表明电视传感器连接错误或位置不正确。
  - 按 System (系统) 或 Exit (退出) 离开 System (系统) 菜单。

#### 对有线电视盒/卫星接入盒的控制

您应该选择与媒体中心上的 CBL • SAT 输入相连的有线电视盒或卫星接入盒。这样,按下 CBL • SAT 源按钮及该按钮下方的 On/Off (开/关) 按钮后,就可以操作相应的设备了。

如果有线电视盒和卫星接入盒两者都有,请使用 AUX 选项指定第二个设备的品牌和代码。

♪ 注意: F 有关使用 LIFESTYLE® System (系统) 菜单的基本说明,请参阅第 27 页的 "使用 Syestem (系统) 菜单"。

#### 遵循以下过程设置有线电视盒或卫星接入盒:

打开与媒体中心上的 CBL • SAT Audio IN (CBL • SAT 音频输入) 相连的有线电视盒或卫星接入盒(或其它视频设备)。打开电视,请务必选择连接媒体中心的电视视频输入。使用 LIFESTYLE® 遥控器,按下 CBL • SAT,然后遵循以下步骤:

- 1. 确定设备:
  - 在 System (系统)菜单的 Remote Control (遥控器)选项中,选择 CBL ◆ SAT Device (CBL ◆ SAT 设备)。
  - 向右移动, 在多个选项中选择一个设备, 按 Enter (回车) 确认。
- 2. 确定品牌:
  - 在左侧的菜单选项中、选择 CBL ◆ SAT Brand (CBL ◆ SAT 品牌)。
  - 向右移动、在字母顺序列表中找到相应的品牌。
  - 按 Enter (回车) 选择该品牌。

- 3. 选择设备代码:
  - 在左侧的菜单选项中,选择 CBL SAT Code (CBL SAT 代码)。
  - 向右移、选择第一个代码。
  - 在 LIFESTYLE<sup>®</sup> 遥控器上按 CBL SAT On/Off (CBL SAT 开/关) 按钮。
     再按一下该按钮。

如果有线电视盒或卫星接入盒关闭后又打开,说明您选择了正确的代码。如果与上述情况不符,请选择另一个代码,然后再按两下 **CBL • SAT On/Off** (CBL • SAT 开/关)按钮。

- 选择正确的代码后、按 Enter (回车)。
- 按 System (系统) 或 Exit (退出) 离开 System (系统) 菜单。

完成这些设置后,即可使用 **CBL • SAT On/Off**(CBL • SAT 开/关)按钮打开有线电视或卫星接入源,然后使用 LIFESTYLE® 遥控器上的其它按钮操作该组件。如果有线电视盒和卫星接入盒两者都有,请使用 AUX 连接第二个设备,并将它选择为源。

#### 对VCR(或其它录像机)的控制

VCR 品牌和代码列表包括 DVR(或 PVR)和 DVD 录像机的相应选项。依照下面的说明,可以设置遥控器控制某一个组件,但*不能*两者同时控制。

如果 VCR 和 DVR 两者都有,请将一个设置为 VCR,另一个设置为 AUX。

#### 遵循下面的 VCR 设置过程:

打开 VCR 或其它录像机。打开电视,请务必选择连接媒体中心的电视视频输入。随后使用LIFESTYLE® 遥控器,按下 VCR 源按钮,然后遵循以下步骤。

- 1. 确定设备:
  - 在 System (系统) 菜单的 Remote Control (遥控器) 选项中,
     选择 VCR Device (VCR 设备)。
  - 向右移动,在多个选项中选择一个设备,按 Enter (回车) 确认。
- 2. 确定品牌:
  - 在 System (系统) 菜单的 Remote Control (遥控器)选项中, 选择 VCR Brand (VCR 品牌)。
  - 向右移动,进入品牌列表,找到您的 VCR 或 DVR 的品牌。
  - 按 Enter (回车)选择该品牌。
- 3. 选择设备代码:
  - 在左侧的菜单选项中,选择 VCR Code (VCR 代码)。
  - 向右移、选择第一个代码。
  - 在 LIFESTYLE® 遥控器上按 **VCR On/Off** (VCR 开/关)按钮。再按一下该按钮。如果 VCR 或 DVR 关闭后又打开,说明您选择了正确的代码。如果与上述情况不符,请选择另一个代码,然后再按两下 **VCR On/Off** (VCR 开/关)按钮。
  - 选择正确的代码后,按 Enter (回车)。
  - 按 System (系统) 或 Exit (退出) 离开 System (系统) 菜单。

完成上述设置后,请将 VCR 选为源。此时即可使用 VCR On/Off(VCR 开/关)按钮,然后按 Play(播放)、Pause(暂停)、Stop(停止)、Seek(搜索)等按钮控制 VCR 或其它录像 机。在某些 DVR 上,按 Shuffle(随机)和 Repeat(重复)按钮可以快退或快进。

♪ 注意: 如果 LIFESTYLE® 遥控器的 〇 按钮下方显示 ↔ 符号, 遥控器底部会显示录制按钮(⑥)。 使用该按钮可以设置 VCR/DVR 进行录制。

#### 对 AUX 的控制

如果某个组件与媒体中心的 AUX 输入相连,您可以设置 LIFESTYLE® 遥控器控制它,虽然开、关控制不是一个选项。

如果没有与 AUX 相连的组件,您还可以再控制一个设备,设置方法是从 AUX 设备选项列表中选择相应的设备: Changer(自动换盘装置)、Satellite(卫星接入盒)、Cable(有线电视盒)、DVR、电视或 VCR。

要使控制生效,必须先按下 AUX 源按钮。

♪ 注意: 有关使用 LIFESTYLE® System (系统) 菜单的基本说明, 请参阅第 27 页的"使用 Syestem (系统) 菜单"。

#### 遵循下面的 AUX 设置过程:

打开组件。打开电视,请务必选择连接媒体中心的电视视频输入。接着使用 LIFESTYLE® 遥控器,按下 **AUX**,然后执行以下操作:

- 1. 确定设备:
  - 在 System (系统) 菜单的 Remote Control (遥控器)选项中, 选择 AUX Device (AUX 设备)。
  - 右移进入列表中,选择相应的组件,按 Enter(回车)确认。
- 2. 确定品牌:
  - 在左侧的菜单选项中,选择 AUX Brand (AUX 品牌)。
  - 向右移动, 在字母顺序列表中找到相应的品牌。
  - 按 Enter (回车)选择该品牌。
- 3. 选择设备代码:
  - 在左侧的菜单选项中,选择 AUX Code (AUX 代码)。
  - 向右移,选择第一个代码。
  - 在 LIFESTYLE® 遥控器上按 Play (播放)或 Channel/Track (频道/曲目)按钮。
     如果组件有回应,请按其它按钮,以确保组件上的重要功能起作用。如果组件没有回应,请选择另一个代码,然后重试。
  - 为组件选择最合适的代码后、按 Enter (回车)。

按 System (系统) 或 Exit (退出) 离开 System (系统) 菜单。

#### 为电视输入设备指定频道控制功能

如果需要频繁改变有线电视盒或卫星接入盒的频道,但永远不需要改变电视上的频道,在将电视选为源后,可以设置 LIFESTYLE® 系统控制有线电视盒或卫星接入盒。此时,需要将有线电视盒或卫星接入盒连接到媒体中心的 TV Audio IN (电视音频输入)端口。您还需要在 System (系统)菜单中选择该选项。

♪ 注意: 有关使用 LIFESTYLE® System (系统) 菜单的基本说明, 请参阅第 27 页的 "可调整的属性"。

在 System (系统) 菜单的 Remote Control (遥控器)选项中进行选择。在 TV Control (电视控制)选项右侧的多个选项中,选择希望用作频道选择器的选项。按 System (系统)或 Exit (退出)离开菜单。

#### 图 9

将电视指定为频道选择器 (电视调谐器)



这样,您就可以同时获得有线电视节目及声音,而不必将源改为 CBL ● SAT。您还可以将 CBL ● SAT 指定为控制频道选择的主调谐器。

仅当将电视用作专门的视频显示器时,这才是理想的选择。

## 可调整的属性

对系统属性的调整通常只进行一次。如果系统操作符合您的需要,则无需进行此类调整。

不过,对某些安装选项来说,需要对 System(系统)菜单做些更改。调整的目的只是为了让系统的兼容性更好,更便于设置。

例如,通过调整,遥控器可以和系统外部连接的组件协同工作。

## 如何进入 System (系统) 菜单

在 LIFESTYLE® 遥控器上按 **System**(系统)按钮,即可调用 System(系统)菜单。该菜单只出现在电视屏幕上,没有显示在媒体中心的显示屏幕上。

如果看不到此菜单:

- 确保电视已打开。
- 确保选择了用于连接媒体中心的电视视频输入。
- ♪ 注意: 如果在《安装指南》的表单中记录了电视视频输入的信息,可以在需要时参阅该表单。
  - 如果需要,请在 LIFESTYLE® 遥控器上按 System (系统)。

#### 显示的内容

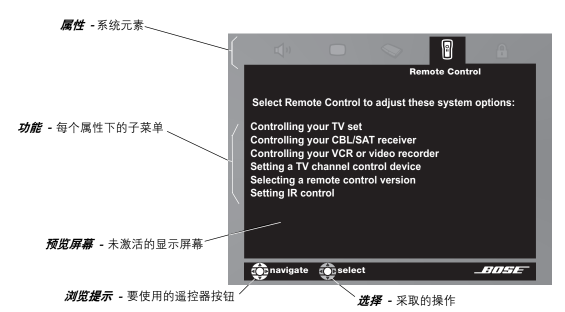
System(系统)菜单出现后,左起第一个属性(音频)突出显示,预览屏幕会显示这些属性的功能。在向右移动的过程中,屏幕会依次突出显示不同的属性。

移至最右端后,到达 DVD Lock (DVD 锁)属性及其功能预览列表 (图 10)。

**♪ 注意**:进入 System(系统)菜单后,当前播放的 DVD 或 VCD 将暂停。

图 10

System (系统) 菜单及 DVD Lock (DVD 锁) 功能的预览



## 更改方法

在此菜单中调整系统属性,其方法与更改源的设置类似。



- 使用图示中的选择按钮, 可以四处移动并做出选择。
- 向右移动, 查看每个属性下的功能预览。
- 按向下箭头或 Enter (回车), 可以选择并激活相应的属性屏幕。
- ♪ 注意: 屏幕被激活后,即从功能预览变为特定选项的列表,您可以选择其中的选项,修改相应的属性。
  - 在激活的列表中按向左、向右、向上、向下箭头,可以移动到所需的选项上。
  - 按 Enter (回车)或向左箭头,可以确认您的选择,并返回功能栏。
  - 针对要进行的每一项更改重复上述步骤。
  - 按 Exit (退出) 离开 System (系统) 菜单。

## Audio (音频) 选项

在 LIFESTYLE® 遥控器上按 **System**(系统)。查看音频功能的预览时,按 **Enter**(回车)按 钮可进入激活的音频选项列表。

#### 图 11

音频功能预览



**♪ 注意:** 边听音源边做调整是一种不错的做法。某些更改结果会立刻变得十分明显,这样有利于 对选择结果进行微调。

激活的选项列表	默认设置	此设置的作用
Bass Compensation	0	标准低频再现。
(低音补偿)	(-14 到 +14)	减小 (-) 或增大的 (+) 低频再现。
	(-9 到 +6)	ADAPTiQ®系统校准的可用范围。
Treble Compensation	0	标准高频再现。
(高音补偿)	-14 到 +14	减小 (-) 或增大的 (+) 高频再现。
	(-9 到 +6)	ADAPTiQ 系统校准的可用范围。

Audio Processing (音频处理)	Automatic (自动)	采用标准的 Bose® 处理过程。	
(电影均衡器、范围压缩,单声道解码)	(User Adjustable [用户可调整])	播放系统的内部或外部音源时,按 Settings(设置)按钮后,即允许对(每个音源的特定)选项进行调整。	
TV Analog Input Level (电视模拟输入音量) TV Digital Input Level (电视数字输入音量) VCR Analog Input Level (VCR 模拟输入音量) VCR Digital Input Level (VCR 数字输入音量)	Normal (标准) (-6, -3, +3, +6)	(标准) 标准信号强度(音量大小)。 减小或增大信号大小 (通过调整,可与其它组件的音量大小一致)。 <b>♪ 注意</b> : 您可能希望调整调整各外部组件的输入,使之与系统内部FI 和 CD 的音量大小一致。	
CBL/SAT Analog Input Level (CBL/SAT 模拟输入 音量) CBL/SAT Digital Input Level (CBL/SAT 数字输入 音量) AUX Analog Input Level (AUX 模拟输入音量) AUX Digital Input Level (AUX 数字输入音量)			
ADAPTiQ <sup>®</sup>	Off (美)	不执行 ADAPTiQ 音频校准。	
	(On [开]	使用通过"光盘 2"设置的 ADAPTiQ 系统调整值。	
	Erase [删除])	选定该项后,在 5 秒钟之内按媒体中心控制面板上的 <b>Erase</b> (删除)按钮,即可删除 ADAPTiQ 系统调整值*。	
Expansion Protocol	Bose® link	只与您家中其它位置(或房间)的 Bose link 兼容产品通信。	
(扩展协议) 仅当 Bose® link 遥控器随附 的用户指南中有相应说明 时,才更改此项。	(Legacy [原有产品])	允许系统和您家里其它位置(或房间)的原有 Bose 产品(Wave® 收音机或 Wave® 收音机/CD,它们早已具备 Bose link 兼容性)以及一些非 Bose 产品。	

要恢复这些调整,需要再次使用系统随附的"设置光盘 2"和 ADAPTiQ 系统耳机。有关此方法的使用信息,请参阅《安装指南》中的"完成安装"。

使用这项高级功能的时候,LIFESTYLE®系统会自动调整它的音频处理过程,弥补家具、扬声器布局以及听众所处位置的不足,在主房间内提供理想的音效。

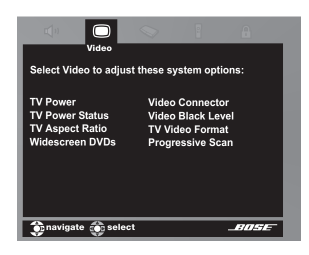
<sup>\*</sup> 删除 ADAPTiQ 系统调整值的操作不能自动逆转。

## Video (视频) 选项

在 LIFESTYLE® 遥控器上按 **System**(系统)。向右移动可以查看视频功能的预览,按 **Enter** (回车)按钮可进入激活的视频选项列表。

#### 图 12

视频功能的预览



♪ 注意: 请勿使用图中屏幕上的 System (系统) 菜单更改分量视频的设 置。在某些电视上,在进行更改之前屏 幕上一片空白。

请参阅第 13 页的"使用显示屏幕设置组件系统"。

激活的选项列表	默认设置 (选项)	此设置的作用
TV Power(电视电源)	Automatic (自动)	在选择视频源后自动打开电视。**
	(Manual [手动]	电视不会自动打开。
	Euro [欧洲])	电视对 SCART 连接器输入端口有反应。
TV Power Status (电视电源的状态)	TV Not Detected (检测不到电视)	指示: 没有安装电视传感器或位置不正确。
(仅作为指示:而不是设置) 	(TV On [电视开启])	指示: 安装了电视传感器, 且功能正常。
TV Aspect Ratio	Normal (标准)	4:3 屏幕比例。
(电视宽高比) 	(Widescreen [宽屏])	16:9 宽屏显示。
Widescreen DVD	Modified (已修改)	根据需要改变 DVD 视频的格式,以显示在 4:3 电视屏幕上。
(宽屏 DVD)	(Unmodified [未修改])	不会自动改变 DVD 视频的格式。
Video Connector (视频连接器)	Composite (复合视频)、 S-VIDEO (S 视频)	系统使用复合视频和/或 S 视频电视连接。
(请参阅第 30 页上的 注意事项。)	(Component [分量视频])	系统使用分量电视连接。
Video Black Level	Normal (标准)	适合于大多数电视的屏幕黑阶。
(视频黑阶) 	(Extended [延伸])	减少屏幕黑阶,适合特定电视。
TV Video Format	NTSC(美国)	适合 NTSC(美国标准)显示器。
(电视视频格式)	PAL(欧洲)	适合 PAL(欧洲标准)显示器。
	(MULTISTANDARD [多标准])	只适合支持多种制式的电视(NTSC <u>和</u> PAL)。
Progressive Scan	Off (关)	以标准样式重绘屏幕图像。
(逐行扫描) 	(On [开])	以高级样式重绘屏幕图像(如果电视上提供的话)。

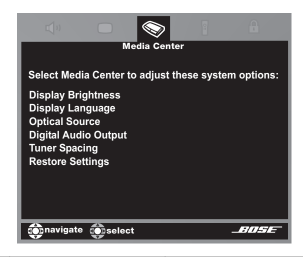
<sup>\*\*</sup> 自动功能工作的前提是: 已安装可选的电视传感器,且调整好传感器的位置,以检测电视的开关状态。有关使用电视传感器的信息,请参阅《安装指南》中的"安装电视开关状态检测器"。

## Media center (媒体中心) 选项

在 LIFESTYLE<sup>®</sup> 遥控器上按 **System**(系统)。向右移动,查看媒体中心功能的预览。按 **Enter** (回车)按钮,进入激活的子菜单屏幕。

图 13

媒体中心功能的预览



游洋的华布列丰	默认设置 (选项)	<i>心心里的作用</i>
激活的选项列表	(延坝)	此设置的作用
Display Brightness	4	媒体中心显示屏幕的亮度适中。
(显示屏幕的亮度)	(1到7)	减小或增大媒体中心显示屏幕的亮度(7 = 最大亮度)。
Display Language	English	以选定的语言显示屏幕上的菜单
(显示语言)	(Dansk [丹麦语]、	
	Deutsch [德语]、	
	Español [西班牙语]、	
	Français [法语]、 Italiano [意大利语]、	
	Nederlands [荷兰语]、	
	Svenska [瑞典语])	
Optical Source (光纤源)	无	不通过光纤电缆接收数字信号。
	· ·	通过光纤线缆接收选定源的数字信号。
	SAT、AUX)	▶ 注意: 在此处选择光纤源后,即将数字连接限制为光纤电缆。 系统将不会处理同轴电缆传输的数字信号。
Digital Audio Output	Original(原始)	不对发送到后面板数字音频插孔的信号进行处理。
(数字音频输出)	PCM	增强对其它设备数字音频信号的支持。
Tuner Spacing	U.S., European(美国、	将 AM/FM 电台的频道间隔设置为选定的区域标准。
(调谐间隔)	欧洲)	
Restore Settings	No (否)	用户设置将修改系统操作(如果适用)。
(恢复设置)	Yes(是)	用出厂设定的原始设置取代用户设置和调整值。

## Remote control (遥控器) 选项

在 LIFESTYLE® 遥控器上按 **System**(系统)。向右移动可以查看遥控器功能的预览,按 **Enter** (回车)按钮可以进入激活的遥控器选项列表中。

#### 图 14

遥控器功能的预览



激活的选项列表	默认设置 (选项)	此设置的作用
TV Brand (电视品牌)	 (Brand name [品牌名称])	确定 LIFESTYLE® 遥控器要控制的电视的品牌。
TV Code (电视代码)		确定电视使用的 IR 代码。
CBL • SAT Device (CBL SAT 设备)	 (Cable [有线电视盒]、 Cable/DVR [有线电视盒/DVR]、 Satellite [卫星接入盒]、 Satellite/DVR [卫星接入盒/DVR]、 HDTV Tuner [HDTV 调谐器])	确定与 CBL SAT 输入端口相连的设备。
CBL • AT Brand (CBL SAT 品牌)	 (Brand name [品牌名称])	确定 LIFESTYLE® 遥控器要控制的设备的品牌。
CBL • SAT Code (CBL SAT 代码)		确定 CBL ● SAT 设备使用的 IR 代码。
VCR Device (VCR 设备)	 VCR、 DVR、 Cable/DVR [有线电视盒/DVR]、 Satellite/DVR [卫星接入盒/DVR]、 DVD/DVD recorder [DVD/DVD 录像机]、 DVD/DVR、 TV/DVD	确定与 VCR 输入端口相连的设备的类型。
VCR Brand (VCR 品牌)	 Brand name [品牌名称]	确定 LIFESTYLE®遥控器要控制的设备的品牌。
VCR Code [VCR 代码]		确定 VCR 设备使用的 IR 代码。

AUX Device		确定与 AUX 输入端口相连的设备的类型。
(AUX 设备)	CD Changer [CD 自动换盘装置]、DVR、DVD/DVD Recorder [DVD/DVD 录像机]、DVD/DVR、HDTV TV、TV/DVD、VCR、Cable/DVR [有线电视/DVR]、Cable [有线电视]、Satellite/DVR [卫星/DVR]、Satellite [卫星]、TV	
AUX Brand (AUX 品牌)	 Brand name [品牌名称]	确定 LIFESTYLE® 遥控器要控制的设备的品牌。
AUX Code (AUX 代码)		确定 AUX 设备使用的 IR 代码。
TV Control (电视控制)	TV AUX、VCR、CBL • SAT	
Remote Version (遥控器样式)	Record/ABC [录制/ABC]、 Teletext [图文电视]	
IR Control	On (开)	系统收到另一个学会操作本系统的遥控器的 IR 指令。
(IR 控制)	Teach [指导]	系统发出 IR 指令,响应 LIFESTYLE® 遥控器上的按键操作,指导另一个遥控器操作本系统。
	Off (关)	系统不允许其它遥控器进行 IR 控制,也不指导其它遥控器使用 IR 指令。

## DVD Lock (DVD 锁) 选项

在 LIFESTYLE® 遥控器上按 **System**(系统)。向右移动可以查看 DVD Lock (DVD 锁) 功能的预览,按 **Enter** (回车)按钮可以进入 DVD Lock (DVD 锁) 选项的激活屏幕中。

#### 图 15

DVD Lock (DVD 锁) 功能 的预览



激活的选项列表	默认设置 (选项)	此设置的作用
Create Password(创建口令)		设置一个四位代码,以限制观看特定级别的影片。
(该选项仅在尚未创建口令时出现)		
Confirm Password(确认口令)		验证四位口令。
(该选项仅在创建或更改口令时出现)		

Enter Password(输入口令) (该选项仅在创建口令后出现)		允许访问特定级别的影片。
Change Password(更改口令) (该选项仅在输入口令时出现)		设置新的四位代码,限制对特定级别的影片的访问。
Lock Unrated Discs	Off (关)	对无级别的 DVD 影片没有任何限制。
(锁定无级别的光盘)	(On [开])	设置口令后,限制观看无级别的影片。
Lock Discs Rated Above (锁定超过指定级别的光盘)	1 到 8	在不输入口令的情况下,禁止观看级别高于选定数字的 光盘。

## 使用锁定功能实现家长控制

使用 LIFESTYLE® 系统的家长控制功能,可以限制观看特定级别的 DVD。要激活该功能,需要设置一个限制级别,并在 System (系统) 菜单的 DVD Lock (DVD 锁) 区域中设置口令。

利用口令,可以防止非法观看级别高于限制级别的 DVD。系统提供了八个可供选择的级别,符合美国电影协会 (MPAA) 设置的电影级别,如下表所示。

家长控制设置	MPAA 额定功率	观众限制
8		无
7	NC-17	成人观众
6	R	成年观众
5		快成年的观众
4	PG-13	13 岁以上儿童
3	PG	儿童观众
2		大多数观众
1	G	适合所有人

例如,选择家长控制设置 4 后,将限制观看级别高于 PG-13 的影片。要观看该级别以上的影片,必须先输入口令。

使用口令、还可以防止他人在未经允许的情况下更改家长控制设置。

#### 设置限制级别和口令

电视打开后,选择连接媒体中心的正确的电视视频输入。在 LIFESTYLE<sup>®</sup> 遥控器上按 **System** (系统)。

电视屏幕上出现 System (系统) 菜单后:

- 1. 向右移动至 **DVD Lock** (DVD 锁), 查看选项预览(见(第 33 页)上的图示)。
- 2. 按向下箭头或 **Enter**(回车),进入激活的 DVD Lock(DVD 锁)选项列表(明显有别于 预览屏幕)。
- 3. 使用 LIFESTYLE® 遥控器上的数字按钮,在空白的口令处输入四位口令。
- 4. 按 Enter (回车)记录您的选择。
- 5. 在新的空白处输入相同的四位代码,然后按 Enter (回车)确认。
- 6. 选择 Lock Discs Rated Above (锁定超过指定级别的光盘)。
- 7. 向右移动,选择您需要的限制级别。
- 8. 按 Enter (回车)或向左箭头确认您的选择,退出选项列表。

## 在看或听的同时进行快速调整

在 LIFESTYLE® 遥控器上按 **Settings**(设置)按钮,即可轻松地对当前播放的系统源进行快速 更改。例如,可以增大系统中置通道的音量,或将播放音频的系统扬声器从两个改为五个。

每个独立的音频源都有专门的 Settings (设置)菜单,还有一个面向所有视频源的设置菜单,几乎可以进行即时访问。按下一个按钮后,可以进入当前播放的源的相应菜单。

接下来,可以在各个源的菜单中前后移动,选择选项。不妨试试看吧。

#### 在哪里找到选项列表

要查看选项,必须先选择一个源。随后,在 LIFESTYLE® 遥控器上,按 **Settings**(设置)进入该源的菜单。

菜单出现在媒体中心的显示屏幕上,如果电视开启,且选择了连接媒体中心的正确的视频输入,那么菜单还会显示在电视屏幕上。

• 媒体中心的显示屏幕上(图 16)出现设置后,按遥控器上的向下按钮可以查看更多选项。

#### 图 16

媒体中心显示屏幕上显示的 CD 设置选项示例

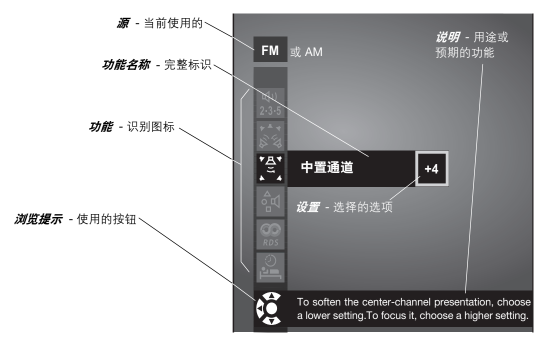
## >CENTER CHANNEL:+4 SLEEP TIMER: OFF(关)

• 要在电视屏幕(参见下面的 图 17)上查看 DVD Settings(DVD 设置)菜单,请打开电视,然后选择连接媒体中心的 TV Video Input(电视视频输入)。

如果选项列表在屏幕上显示不下,列表底部会显示向下、向上的小箭头,指示移动到哪里可以 看到更多选项。

#### 图 17

电视屏幕上的FM 电台 Settings(设置)菜单, 带有辨识标签



电视屏幕上出现 Settings(设置)菜单后,可以在电视屏幕和媒体中心显示屏幕上看到您对设置所做的更改。

## 更改设置的方法

在媒体中心显示屏幕或电视屏幕的 Settings(设置)菜单上,可以使用图示中的选择按钮四处移动并进行更改。



可以在显示屏幕或电视屏幕执行相同的操作:

- 按向左、向右、向上、向下箭头移动到所需的选项上。
- 按 Enter (回车) 或向左箭头确认您的选择, 返回功能栏。
- 针对要进行的每一项更改重复上述步骤。
- 按 Exit (退出), 离开 Settings (设置)菜单。

下面的过程显示了播放 FM 电台时如何更改使用的扬声器的数目 (图 18)。

- A. 电视屏幕上出现 FM Settings (FM 设置) 菜单, 默认值为 5 个扬声器。
- B. 使用箭头按钮向右移动,然后使用向上、向下箭头更改当前播放的扬声器的数目。
- C. 按 Enter (回车)或向左箭头确认新设置,返回调谐器属性列表。



*更改当前播放的扬声器的* 数目







也可以使用上面的操作恢复原始设置。如果您不喜欢先前更改的效果,或者更改时不小心出现错误,可以执行恢复操作。

在随后的页面中,各功能的第一个选项就是每个源的原始(默认)设置。

在 Media Center(媒体中心)下,选择 Systems(系统)菜单中的 Restore Settings(恢复设置),可以恢复所有默认设置。该操作将取消您在 Settings(设置)或 System(系统)菜单中所做的全部更改。如果不希望全部恢复,也可以记下后续页面中列出的默认设置,然后在相应的源中重新选择默认设置。

# CD 设置选项

要查看 CD Settings (CD 设置)菜单,必须先将 CD 放入光盘托盘中,然后才能选择源。

CD	功能	<i>设置为</i> <i>(选项)</i>	设置的作用
<b>山</b> )) 2·3·5	2-3-5 扬声器	5 (2,3)	决定当前播放的扬声器的数目。
\$ \$ \$	环绕声	0 (-5 到 +5)	设置环绕声的相对音量。
7旦1	中置通道	0 (-5 到 +5)	设置中置扬声器的相对音量。
<b>3</b> 0	音轨	DTS (Dolby Digital [杜比数字])	以指定格式播放音轨。
<u> </u>	睡眠定时器	Off(关) (10-90)	设置系统经过选定的时间后关闭。

# DVD 设置选项

要查看 DVD Settings (DVD 设置)菜单,必须先将 DVD 放入光盘托盘中,然后才能选择源。

仅当在 System (系统)菜单的 Audio (音频)选项下,将 Audio Processing (音频处理)设置为 User Adjustable (用户可调整) 后,(下表中以*斜体*显示的)三项功能才会出现在 DVD 菜单上。

DVD	功能	<i>设置为</i> <i>(选项)</i>	设置的作用
<b>卓</b> )) 2·3·5	2-3-5 扬声器	5 (2,3)	决定当前播放的扬声器的数目。
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	环绕声	0 (-5 到 +5)	设置环绕声的相对音量。
<b>▼丛▼</b> ▲ ▲	中置通道	0 (-5 到 +5)	设置中置扬声器的相对音量。
1)	电影均衡器	On(开) (Off [关])	调整高低音关系,正确再现电影的音轨。
	范围压缩	On(开) (Off [关])	调整音量,以便能听清人物对白,避免某些声音 掩盖其它声音。
	单声道解码	On(开) (Off [关])	使用 Videostage® 5 单声道解码系统将单声道节目(单通道音频)转化为五声道环绕音效。

		设置为	
DVD	功能	(选项)	设置的作用
(1)	时间	0:00	显示已播放的时间。
		_:	向前或向后播放电影,到达新的时间点。
T	片段名称	_/	根据设定的数字,使影片前进或后退,移动到另一个 DVD 分区。
C	Chapter(段 落)		根据设定的数字,使影片前进或后退,移动到新的场景。
<b>3</b> 0	音轨	DTS Dolby Digital [杜比数字]	播放特定 DVD 上提供的音频格式,可能不止一种选择。
	字幕语言	English Other [其它]	确定 DVD 字幕使用的语言(在光盘上提供的语言中)。
<b>*</b>	拍摄角度	1/	确定拍摄影片场景的角度(在光盘上提供的拍摄 角度中)。
$\widehat{A_{\cdot}}B$	A/B 重复	a, b	在定义片段的起点和终点后,重复播放 DVD 上的片段。
		A、B	有关应用该选项的详细信息,请参阅第 20 页。
<u>•</u>	睡眠定时器	Off(关) 10-90	设置系统经过选定的时间后关闭。

# 调谐器设置选项(FM 或 AM 电台)

AM 和 FM 有不同的设置菜单,可针对每个波段的设置做不同的调整。仅当调谐器设为 FM 时,下表中的两个属性才可用。

FM ∕ <del>="</del>		设置为	
(或 AM)	功能	(选项)	设置的作用
日)	2-3-5 扬声器	5	决定当前播放的扬声器的数目。
2-3-5		(2, 3)	
***	环绕声	0	设置环绕声的相对音量。
\$ 4		(-5 到 +5)	
<b>→</b> ₩	中置通道	0	设置中置通道的相对音量。
<b>*</b> 4		(-5 到 +5)	
(A)	输出模式	Auto (自动)	设置电台信号的通道分布。
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(该功能仅限于	(Mono [单声道] 或	
	FM 波段)	Stereo [立体声])	
9	RDS 信息	Off (关)	显示电台和节目信息
RDS	(该功能仅限于 FM	(On [开])	(可以从收音机数据系统获得)。
	波段,且仅在美国		
	以外的地区提供)		
(S)	睡眠定时器	Off (美)	设置系统经过选定的时间后关闭。
		(10-90)	

## 电视设置选项(对于 VCR、CBL/SAT 和 AUX)

下面的设置会影响电视上的节目,包括节目的源是 VCR、CBL/SAT 或 AUX 等情况。这些源没有单独的设置菜单。

仅当在 System (系统)菜单的 Video (视频)选项下,将 Audio Processing (音频处理)设置为 User Adjustable (用户可调整)后,(下表中以*斜体*显示的)三项功能才会出现在电视菜单上。

		设置为	
TV	功能	<i>(选项)</i>	设置的作用
口))	2-3-5 扬声器	5	决定当前播放的扬声器的数目。
2.3.5		(2,3)	
** *	环绕声	0	设置环绕声的相对音量。
\$ 4		(-5 到 +5)	
<b>*</b> ♣*	中置通道	0	设置中置扬声器的相对音量。
<b>A</b>		(-5 到 +5)	
	电影均衡器	On (开)	调整高低音关系,正确再现电影的音轨。
<b>1</b> )		(Off [ <i>美</i> ] )	
Ž,	范围压缩	On (开)	使用波段调整音量,缓和对白和特效之间的差
' 💆		(Off [ <i>美</i> ] )	异。避免某些声音掩盖其它声音。
	单声道解码	On (开)	使用 Videostage® 5 单声道解码系统将单声道音
741		(Off [ <i>美</i> ] )	频(单通道)节目转化为五声道音效。
	杜比数字1+1	1	播放选定音轨的音频内容。
1+1		(2 个,全部)	例如,第二条音轨的内容可以采用另一种语言。
<b>②</b>	睡眠定时器	Off (美)	设置系统经过选定的时间后关闭。
		(10-90)	

### 参考内容

### 系统维护

更换电池是系统需要的唯一定期维护。

根据需要,可以改变遥控器电池盒内的开关(例如选择新的住宅代码)。买来供其它房间使用的附属遥控器也可能需要类似的更改。

♪ 注意: 有关开关设置的详细信息,请参阅下面的"更改遥控器的开关设置"。

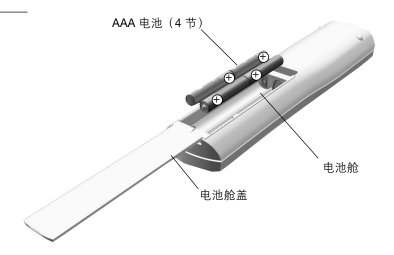
### 更换遥控器电池

当遥控器停止工作,或察觉遥控距离缩短时,请更换全部电池(共四节)。建议使用碱性电池。

- 1. 滑动打开遥控器背面的电池舱 (图 19)。
- 2. 装入四节 1.5V AAA 或 IEC-LR3 电池(或类似的电池),如图所示。使电池的 +、- 符号与电池舱内的 +、- 标记保持相同方向。
- 3. 滑动关闭电池舱盖。

### 图 19

装入遥控器电池



### 更改遥控器的开关设置

每个 LIFESTYLE® 遥控器都使用一个住宅代码,该代码与媒体中心内设置的住宅代码相对应,这样二者就可以相互通信。如果附近的其它 LIFESTYLE® 系统与您的系统发生冲突,可采用以下步骤,在媒体中心及其遥控器内轻松设置新的住宅代码。

#### 使用遥控器:

- 1. 打开遥控器的电池舱盖,找到微型开关(图 20 (第 41 页))。
- 2. 沿当前设置的反方向移动开关 1、2、3、4 中的一个或多个开关。请使用回形针、圆珠笔或其它类似物体。
- **♪ 注意:** 请勿改变其它开关的设置。移动其它开关可能会禁用遥控器。
  - 3. 推回电池舱盖。

#### 使用媒体中心:

- 1. 抬起媒体中心的前盖、按 All Off(全部关闭)按钮。
- 2. 按住 Store (存储)按钮。当前的住宅代码将以四个矩形的形式显示在媒体中心的显示窗口上,这些矩形代表开关 1 到 4 的位置:

#### HOUSE CODE: ---

开关 1-4 向下 = 0000 (当前的住宅代码)

3. 按住 Store (存储) 按钮, 然后在遥控器上按下任意按钮。 媒体中心上出现新的住宅代码, 这表示媒体中心已确认新代码:

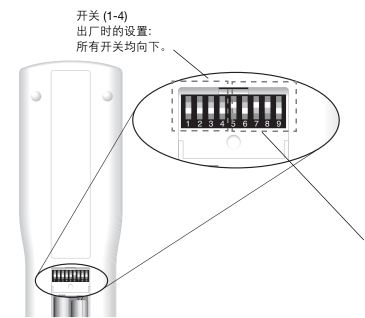
### NEW HOUSE CODE: ----

(开关1向上、2向下、3向上、4向下=1010(新的住宅代码)

- 4. 松开 Store (存储)按钮。系统仍处于关闭状态。
- 5. 如果您有其它遥控器,请遵循上述步骤 1-3 更改它们的开关设置,使之与第一个遥控器的 开关状态相符。但不必重复步骤 4-5。
- **♪ 注意:** 要验证系统的住宅代码,请在系统关闭时按 Store (存储)按钮。显示屏幕确认开关 1-4 的设置。

#### 图 20

设置主遥控器上的微型开 关,以便在主房间(A)中 使用



### 其它开关

开关 5 用来决定用户听到的"音频流"(共两个)。

有关音频流的详细信息,请参阅 第 42 页的"设置为附属房间提 供声音"。

开关 6-9 用来表示使用遥控器的 房间。

在主房间中,主遥控器被设置为 "房间 A",所有开关均向下。

### 对于其它房间中的 Bose® link 遥控器

开关 1-4 需要与主遥控器的开关 设置相符。

将开关 5-9 设置为将要使用 Bose® link 遥控器的房间。

### 设置为附属房间提供声音

LIFESTYLE® DVD 家庭娱乐系统能在同一时间将声音传送到多个房间中。它甚至可以通过两个独立的音频流,将两个不同音源 [例如 CD、AM/FM 调谐器、TAPE(磁带)或 AUX] 的声音信号传送到目标房间中。

在装有扬声器的附属房间中(不包括媒体中心所在的主房间),可以从两个音频流中任选一个。也就是说,主房间播放音乐时,其它房间的听众可以听相同的乐曲,也可以听来自系统的 完全不同的音源,且不受任何干扰。

高品质的 Bose® 声音信号最多能为 14 个附属房间提供声音, 只需要一个 LIFESTYLE® 系统, 您的整个生活空间就会充满音乐。

### Bose® link 兼容产品使这一切易如反掌

Bose® link 网络是为整个家庭环境(或室外环境)提供声音的一项解决方案,它能连接所有组件,提供各种品质如一的 Bose 产品,供其它房间中使用。

其中包括: Bose link AL8 家用无线音频转接器。可以和 AL8 一起使用的产品包括: Wave® 音乐系统、 $3 \bullet 2 \bullet 1$  Series II 或  $3 \bullet 2 \bullet 1$  GS Series II 系统、LIFESTYLE® RoomMate® 有源扬声器以及其它供室内外使用的无源扬声器。我们还提供了不同额定功率的扩音器,以及连接它们的配套电缆和连接器。

为每个附属房间购买一个 Bose® link 遥控器后,整个家庭音乐系统的管理就变得快速而简单。您可以预先设置各个遥控器,例如,设置要使用该遥控器的房间以及希望该遥控器接收的音频流,整个过程方便而简单。

为获得更多的功能,您可能希望使用 PERSONAL® music center II 控制其它房间的声音。这款高级遥控器不仅能在节目流之间即时切换,还提供了一个 LCD 屏幕,用于显示当前播放的内容以及其它收听选项。

不管您选择哪一款产品,每个 Bose link 兼容产品都提供了详细的说明,介绍如何将该产品添加到 LIFESTYLE® DVD 家庭娱乐系统中。

如果想了解详细的选项信息,或者想购买其它设备,请联系当地的 Bose 经销商。也可以直接联系 Bose,详情请参阅系统随附的地址列表。

### Bose® link 遥控器的开关设置

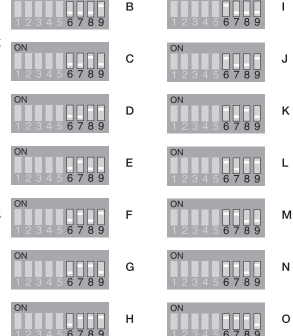
这些设置只适用于带电池舱开关的遥控器。\*

- 代表住宅代码的开关(1、2、3和4)设置
   必须与主遥控器上的设置相符。
- 考虑开关 5 的选择:

更改该开关的设置后,在附属房间里可以 听到主房间 (A) 的音频流。

使该开关的设置保持不变,这样附属房间 就能接收与主房间 (A) 不同的音频流。

- 每个附属遥控器应具有唯一的房间代码开关(6、7、8和9)设置,除非您要在主房间(A)里使用该遥控器和主遥控器。
- \*如果使用的是 PERSONAL® music center II,您可以在显示屏幕的菜单上完成这些设置。



### 系统的保护与维护

请遵照下面的说明清洁表面。

- 请勿使用任何溶剂、化学品或含酒精、氨水、研磨剂的清洁剂。
- 请勿在系统附近使用喷雾剂。

#### 清洁媒体中心

请使用柔软的干布清洁媒体中心的外表面。

### 清洁扬声器

使用柔软的湿布清洁扬声器的表面。可以用软布醮一些不含氨水的玻璃清洁剂进行擦拭,以保持表面光亮度。

扬声器的格栅板不需要特殊维护,如有必要,可使用吸尘器小心地吸净里面的灰尘。

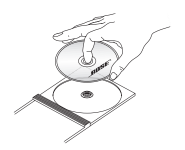
#### 清洁光盘

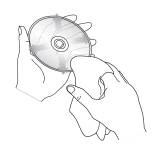
拿放光盘时,请用手捏住光盘边缘,以免留下指纹或划痕(图 21)。请勿在光盘表面写字或贴标签。

- 要擦掉光盘表面的污迹或指纹,请使用柔软、不起毛的干布。擦拭时,请沿光盘中央向边缘 处轻轻擦拭。请勿使用化学品,以防会损坏光盘。
- 用完后请将光盘放入盒中,尽量避免暴露在灰尘环境里。请将每张光盘存放在光盘盒中,避 免阳光直射、高温及潮湿环境。

### 图 21

光盘的拿放和清洁







# 故障诊断

问题	措施
系统不执行任何操作 系统不执行任何操作	<ul> <li>确保电源连接器牢固地插入媒体中心,电源线牢固地插入 Acoustimass® 模块中,电源组件和电源线均完全插入交流电源墙上插座中。</li> <li>确保在 IFESTYLE® 遥控器上按下源按钮(CD/DVD、AM/FM 等)。</li> <li>拔下媒体中心的电源,等待 60 秒,然后重新接通。这样可以使设备在电源电涌或供电中断之后复位。</li> </ul>
没有声音	<ul> <li>增大音量。</li> <li>查看显示屏幕上的 MUTE (静音) 指示灯是否亮起。如果亮起,请在遥控器上按 Mute (静音) 按钮解除静音。</li> <li>查看系统与外部组件之间的连接。确保在遥控器上按下了正确的源按钮。</li> <li>如果正在播放 CD 或 DVD,确保光盘托盘中的光盘标签向上,且放置正确。</li> <li>连接 FM 和 AM 天线。</li> <li>确保 Acoustimass 模块上的电源开关设置为 ON (I)。</li> <li>确保音频输入电缆: <ul> <li>连接器稳固地插入媒体中心的主扬声器插孔中。</li> <li>多针连接器的另一端稳固地插入 Acoustimass 模块的 AUDIO INPUT (音频输入) 插孔中。</li> </ul> </li> <li>检查音箱和该模块之间的连线。</li> <li>关闭媒体中心,等待 60 秒后重新打开,恢复媒体中心与扬声器之间的通信。</li> <li>确保 Acoustimass 模块上的电源开关设置为 ON (I)。</li> </ul>
声音被巨大的嘈杂声或 嗡嗡声淹没,这些噪音 属于电子干扰声(而非 谐波噪声)	• 请联系 Bose® 客户服务处,以确定房间内的其它电子设备是否会产生干扰信号,并询问可能的补救措施。
中置扬声器没有声音	确保中置扬声器电缆的两端正确连接。     选择 3 扬声器或 5 扬声器模式。
中置扬声器声音过大	减小 Center Channel(中置通道)的设置值。
环绕扬声器没有声音 环绕扬声器没有声音	<ul> <li>选择 5 扬声器模式。</li> <li>增大当前播放音源的 Surround(环绕)设置值。</li> <li>确保视频/音源是立体声和环绕声编码的信号,确保使用的组件(TV、VCR、DVR 等)是立体声组件。</li> </ul>
环绕扬声器声音过大	<ul><li>减小当前播放的源的 Surround(环绕)设置值。</li><li>确保左前置和右前置扬声器与前置扬声器插孔(蓝色)相连、左侧环绕扬声器和右侧环绕扬声器与环绕扬声器插孔(橙色)相连。</li></ul>

问题	措施
存储 CD 曲目的时间过长	取出 CD, 检查是否有划痕, 划痕会使存储进度减慢, 甚至导致无法存储全部曲目。     或者, 您可能需要清洁 CD, 请参阅第 43 页的"清洁光盘"。
LIFESTYLE® 遥控器工作 异常或不能工作 (如果这种情况与使用等 离子电视有关,请参阅下 面列出的故障。)	<ul> <li>检查电池及极性(+、-)。</li> <li>确保媒体中心及其电源之间的电源电缆连接牢固且伸展到最大长度。</li> <li>如果使用的是等离子电视,务必使媒体中心的电源尽量远离电视。</li> <li>将遥控器(或媒体中心)移动几英尺,以避开"死区"。</li> <li>确保遥控器和媒体中心的住宅代码一致。</li> <li>请联系 Bose® 客户服务处寻求帮助。</li> </ul>
打开等离子电视后, LIFESTYLE® 遥控器工作 异常	<ul><li>暂时断开视频电缆(复合、S 视频或分量电缆),检查遥控器的性能是否有所改善。</li><li>如果性能有所改善,只需购买"铁氧体扼流圈"即可抑制干扰,解决问题,使用时要把扼流圈放在电缆上。要购买扼流圈,请联系 Bose 客户服务处寻求帮助。</li></ul>
系统自动打开或工作异常	• 改变住宅代码的设置,以防止信号与 LIFESTYLE® 系统附近的其它信号冲突。(请参阅第 40 页的 "更改遥控器的开关设置"。)
收音机无法工作	<ul> <li>确保天线连接正确。</li> <li>移动 AM 天线,使天线与媒体中心相距 20 英寸 (50 cm) 以上。</li> <li>调整天线的位置,以改善接收效果。</li> <li>确保 AM 天线处于垂直状态。</li> <li>移动天线,使天线远离媒体中心、电视或其它电子设备。</li> <li>选择另一个电台。您可能处于某些电台的弱信号区。</li> </ul>
无法播放光盘	<ul> <li>按 CD/DVD 按钮之后,等待几秒钟时间,然后按 Play(播放)按钮。</li> <li>确保将光盘正确插入(标签面向上)。</li> <li>弹出光盘,试着重新装入。</li> <li>CD 表面可能不干净,请参阅第 43 页的"清洁光盘"。</li> <li>尝试另一张 CD。CD 可能有缺陷,或与系统不兼容。请参阅第 5 页的"一些基本事项的说明"。</li> </ul>
不能正确播放 CD 或 DVD	● 检查光盘上是否有划痕、指纹、污迹或灰尘。请参阅第 43 页的"系统的保护与维护"。
FM 声音失真	● 调整天线位置,以减轻干扰。
FM 声音在环绕模式下有 噪音	• FM 电台信号较弱,致使环绕扬声器产生静电噪声。在 Settings(设置)菜单中选择 2 扬声器模式,使噪音降至最低。请参阅第 37 页的 "CD 设置选项"。
声音失真	<ul><li>确保扬声器电缆未损坏且连线牢固。</li><li>减小与媒体中心相连的外部组件的输出音量。</li></ul>

问题	措施
TV、CD/DVD、VCR 或 AUX 没有声音	<ul><li>检查连线。</li><li>确保该组件已打开。</li><li>请参阅该组件的用户手册。</li></ul>
屏幕上没有视频,但能听 到电视的声音	● 查看电视的视频输入选择。确保为视频源选择了正确的视频输入。
LIFESTYLE® 遥控器无法 控制电视、VCR、有线电 视盒/卫星接入盒或其它 外部组件	<ul> <li>确保设置了正确的代码。请参阅第 21 页的"与其它组件一起使用 LIFESTYLE"遥控器"。</li> <li>确保媒体中心的前方没有被阻挡。向外部组件发送指令的 IR 发射器位于光盘托盘的下方。</li> <li>如果仍然不能顺利控制外部组件,可能需要将系统随附的外部 IR 发射器连接到媒体中心后面板的 IR EMITTER (IR 发射器)插孔上。请参阅《安装指南》中的"连接可选的 IR 发射器电缆"。</li> </ul>
电视意外开、关	调整电视背面的电视开/关传感器的位置,或检查 SCART 连接器(如果使用的话)。     在 System(系统)菜单的 Video(视频)下选择 TV Power Status(电视电源状态),验证电视开/关传感器的工作是否正常。
在 System(系统)设置中更改某个视频功能后,电视屏幕变暗,画面不停抖动	<ul> <li>依照第 13 页的"使用显示屏幕设置组件系统"中的说明,使用媒体中心检查 Video Format (视频格式)和 Progressive Scan (逐行扫描)设置。</li> <li>Video Format (视频格式)应设置为 NTSC (美国标准)或 PAL (欧洲标准)。</li> <li>确保将 Progressive Scan (逐行扫描)设置关闭,除非使用了分量视频连接,且电视具有逐行扫描功能。</li> </ul>
忘记口令	• 输入号码 2673, 这是访问家长控制功能的临时口令。然后创建一个新口令。

### 联系客户服务处

如需帮助解决其它问题,请联系 Bose® 客户服务处。请参阅包装箱内随附的地址列表。

# 有限质保

本系统享受可转让有限质保。

系统随附的产品注册卡上提供了有限质保的详细内容。请填写好卡上的信息部分,寄回到 Bose 公司。当然,不这样做也不会影响您的保修权利。

# 配件

欲了解扬声器安装支架/安装台、其它遥控器的详细信息,以及连接其它 Bose® 有源音响的详细信息,请联系 Bose 经销商或致电 Bose 客户服务处。请参阅本系统随附的地址和电话号码列表。

### 技术信息

#### 媒体中心电源组件的额定功率

美国/加拿大: 120V $\sim$  0.55A 50/60Hz 33VDC=== 1.1A 国际: 220-240V $\sim$  0.30A 50/60Hz 33VDC=== 1.1A 双电压: 115/230V $\sim$  0.55A 50/60Hz 33VDC=== 1.1A

### 扬声器系统额定功率

美国/加拿大: 100-120V $\sim$  50/60Hz 350W

国际: 220-240V~50/60Hz 350W

双电压: 100-120/220-240V $\sim$  50/60Hz 350W

#### 媒体中心的输入端子

AUX: 2Vrms, 最大值

CBL-SAT: 2Vrms, 最大值

VCR (录像机): 2Vrms, 最大值

TV(电视): 2Vrms, 最大值

DIGITAL (数字): SPDIF (TV、VCR、TAPE 和 AUX 各一个)

COMPOSITE VIDEO(复合视频): NTSC 或 PAL 格式  $1V_{p-p}$ ,带有  $75\Omega$  同步信号

S-VIDEO(S视频): 亮度 1V<sub>p-p</sub> 色度 0.3V<sub>p-p</sub>

COMPONENT VIDEO(分量视频): NTSC 或 PAL 1V<sub>p-p</sub>, 带有亮度同步信号

OPTICAL INPUT (光纤输入): SPDIF 数字信号,映射到输入端子

FM 天线: 75Ω

AM ANTENNA (AM 天线): 12μH

TV SENSOR(电视传感器): 扫描频率检测

#### 媒体中心的输出端子

SPEAKER ZONE 1 和 2 (扬声器区域 1 和 2): 可调音频,用户可选择

AUDIO OUT L/R (音频输出 L/R): 固定音频, 2 Vrms 最大值

DIGITAL AUDIO OUT(数字音频输出): SPDIF

OPTICAL OUTPUT (光纤输出): SPDIF, -15 到 -21 dbm

COMPOSITE VIDEO(复合视频): NTSC 或 PAL 格式 1V<sub>p-p</sub>, 带有 75Ω 同步信号

S-VIDEO(S 视频): 亮度 1V<sub>p-p</sub> 色度 0.3V<sub>p-p</sub>

COMPONENT VIDEO(分量视频): NTSC 或 PAL 1V<sub>p-p</sub>, 带有亮度同步信号

### 媒体中心的尺寸 媒体中心的表面材料

15.8" 宽 x 11.0" 深 x 3.5" 高 打磨铝

(40.1 cm x 27.9 cm x 8.9 cm)

# 媒体中心的重量遥控器工作范围8.2 磅 (3.7 kg)65 英尺 (20 m)



